

Nutzen & Termine

Experten-Wissen für Praktiker zum direkten Einsatz

MEIERLING Ventilatoren ermöglicht den Zugriff auf das Know-how und auf die langjährige Erfahrung eines der führenden Hersteller von Industrieventilatoren.

Theoretische Grundlagen, besonders jedoch praktische Übungen und Anwendungen unter fachkundiger Anleitung bieten den Teilnehmern eine ideale Möglichkeit, sich auf die Anforderungen des Betriebsalltags einzustellen.

Mit unserer Praxis-Schulung für die Wartung und Instandhaltung von Industrieventilatoren profitieren Sie insbesondere von:

- Spezialisten-Know-how eines Experten von Industrieventilatoren
- hohem Praxisgehalt und vielen praktischen Übungen
- Training in kleinen Gruppen mit individueller Betreuung

Seminartermine im Jahr 2015*

Donnerstag, 8. Oktober 2015

Mittwoch, 28. Oktober 2015

Donnerstag, 12. November 2015

Mittwoch, 25. November 2015

*Termine für Firmenseminare nach Vereinbarung

Veranstalter & Veranstaltungsort

Die Schulung direkt beim Hersteller

Sämtliche Schulungen finden in den Räumen der MEIERLING Ventilatoren GmbH in Laufenburg statt.

Anmeldungen sind per E-Mail an schulung@meierling-ventilatoren.de sowie per Fax oder Post möglich. Nach erfolgter Anmeldung und Mitteilung der Personendaten erhalten Sie von uns eine schriftliche Teilnahmebestätigung mit allen Informationen.



Es gelten die Allgemeinen Seminarbedingungen der MEIERLING Ventilatoren GmbH in der aktuellsten Version.

meierling
ventilatoren

Praxis-Schulung

Wartung & Instandhaltung
von Industrieventilatoren



MEIERLING Ventilatoren GmbH

Dr.-Rudolf-Eberle-Str. 7

D-79725 Laufenburg (Baden)

Telefon +49 (0) 77 63 92 31 0

Telefax +49 (0) 77 63 92 31 98

info@meierling-ventilatoren.de

www.meierling-ventilatoren.de

Allgemeine Informationen

Praxis-Wissen aus erster Hand

Seit nahezu 100 Jahren werden bei MEIERLING Ventilatoren für die industrielle Prozesstechnik konstruiert und gefertigt. Die besondere Kompetenz von MEIERLING liegt in der Herstellung von Heißgasventilatoren bis 1150 °C.

Mit unserem speziellen Know-how und unseren reichhaltigen Erfahrungen haben wir eine Schulung speziell für die Aufgaben des Wartungspersonals entwickelt, die in kleinen Gruppen bei uns im Haus durchgeführt wird.

Bei unseren Kursen werden Kenntnisse der Wartungsgrundlagen vermittelt, Übungen an unterschiedlichen Ventilatorentypen durchgeführt sowie die Reparatur kleinerer Störungen praktisch geübt.

Unsere Schulungen wurden für Firmen konzipiert, die Wärmebehandlungsanlagen betreiben, in denen Ventilatoren eingesetzt werden.



Schulungsinhalte

Theoretische Grundlagen und praktische Übungen

Theoretische Grundlagen

- Was haben Anwender im Betrieb zu beachten?
- Temperatur und Drehzahl
- Einflüsse von Schwingungen auf Motor und Lagerung

Betriebsbegehung

- Einblick in die Produktion von Ventilatoren

Praktische Übungen

- Messungen an Motoren
- Lagerdemontage, -montage und -schmierung
- Keilriemenspannung, Riemenflucht
- Schwingungsmessung am Ventilator
- Probelauf von Ventilatoren mit Feinwuchtung und TRACK-Lauf über das gesamte Frequenzband
- Auswuchten an der stationären Maschine
- Lagertemperaturmessung
- Schadensfälle, Schadenserkennung, präventive Maßnahmen



Leistungen & Kosten

Direkter Nutzen für die praktische Arbeit

Unsere Praxis-Schulung richtet sich an Mitarbeiter, die im Unternehmen Wartungsarbeiten an Ventilatoren und lufttechnischen Komponenten ausführen. Die Tagesseminare werden in den Schulungsräumen von MEIERLING durchgeführt und von erfahrenen Praktikern geleitet.

Leistungen

- Vermittlung der Schulungsinhalte gemäß Ausschreibung
- Ordner mit umfangreichen Schulungsunterlagen
- Pausenverpflegung und Mittagessen
- Teilnehmer-Zertifikat
- Möglichkeit für individuelle Fragen

Kosten

Teilnahmegebühr: 480 EUR (zzgl. MwSt.) je Teilnehmer, Sonderkonditionen ab drei Teilnehmern eines Unternehmens. Ab einer Teilnehmerzahl von fünf Personen werden auch firmenindividuelle Seminare durchgeführt.

Anmeldung

Anmeldungen sind per E-Mail an schulung@meierling-ventilatoren.de sowie per Fax oder Post möglich. Die Teilnehmer erhalten eine schriftliche Bestätigung mit Teilnahmebedingungen, Anfahrtsplan, Übernachtungsmöglichkeiten etc. zugesandt.